

# Ihre Spenden

## Unsere Ziele und Visionen

» Ein Traum ist unerlässlich, wenn man die Zukunft gestalten will. «

Victor Hugo

Der Verein BONSurprise wurde 2013 gegründet und hat es sich aus einem persönlichen Initialerlebnis heraus zum Ziel gesteckt, **schwerstkranke Kinder und deren Familien sehr liebevoll und individuell zu unterstützen**. Dabei arbeitet der Verein intensiv mit der onkologischen Kinderabteilung des AKH Wien zusammen. Gerade in Ausnahmezeiten, wie z.B. während einer Krebstherapie, steht die betroffene Familie unter einer Extrembelastung, benötigt Ruhe und das **Zusammensein mit den Liebsten!** Ein gemeinsames Nest in der Nähe der Therapiestätte und so viel organisatorische und therapiebegleitende Unterstützung wie möglich wirkt oft wahre Wunder und ist eine große Hilfe auf dem Weg zur Heilung. BONSurprise stellt daher in Wien temporär und kostenfrei sogenannte **PINGUIN-Appartements** zur Verfügung – für alle Familien, denen es sonst nicht möglich wäre, in Wien bei ihrem kranken Kind zu bleiben.

Derzeit verfügt der Verein über **4 PINGUIN-Appartements**, alle hochwertig, liebevoll und pflegerecht ausgestattet. Zusätzlich kümmert sich BONSurprise um verschiedene Dienstleistungen, die den oft schweren Alltag der Familien erleichtern und vielleicht sogar erfreuen.

**BONSurprise erhält keinerlei Förderungen und finanziert sich ausschließlich aus Spenden.** Trotzdem haben wir noch viel vor und wollen weitere Wohnungen anmieten, um den großen Bedarf nach Hilfe in diesem Bereich abdecken zu können. Vielleicht gelingt es uns ja sogar, irgendwann unseren Traum von einem ganzen **PINGUIN Appartement-Haus** zu verwirklichen. So schön wäre ein solches „Hotel“, das kranke Kinder kostenfrei beherbergen, behüten und umsorgen kann!

Das ist unser Ziel und unsere Vision. Darauf arbeiten wir hin.

» Es ist sehr wichtig, in Bewegung zu sein, ein Ziel zu haben, das zu tun, was wirklich von Bedeutung ist. Wenn du das Gefühl hast, dass etwas getan werden muss, dann musst du es tun. «

Marija Gimbutas

